



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22052023-245982
CG-DL-E-22052023-245982

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 334]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 22, 2023/ज्येष्ठ 1, 1945

No. 334]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 22, 2023/ JYAIKSHTHA 1, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 मई, 2023

संदर्भ: HQ-PUB012/2023-PUB-BIS (588).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 14286 (भाग 1) : 2023/आई ई	18 मई 2023	आई एस 14286 (भाग 1) :	18 मई 2024

	सी 61215-1 : 2021 स्थलीय फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल — डिजाइन योग्यता और प्रकार अनुमोदन भाग 1 परीक्षण अपेक्षाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)		2019/आई ई सी 61215-1 : 2016 भौमिक प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल — डिजाइन अर्हता एवं टाइप स्वीकृति भाग 1 परीक्षण अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2023/आई ई सी 61215-1-1 : 2021 स्थलीय फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल — डिजाइन योग्यता और प्रकार अनुमोदन भाग 1-1 क्रिस्टलीय सिलिकॉन फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल के परीक्षण के लिए विशेष अपेक्षाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2023	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2019/आई ई सी 61215-1-1 : 2016 भौमिक प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल — डिजाइन अर्हता एवं टाइप स्वीकृति भाग 1 परीक्षण अपेक्षाएँ अनुभाग 1 क्रिस्टलाइन सिलिकॉन प्रकाश वोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल के परीक्षण हेतु विशेष अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2024
3	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 2) : 2023/आई ई सी 61215-1-2 : 2021+AMD1 : 2022 स्थलीय फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल — डिजाइन योग्यता और प्रकार अनुमोदन भाग 1-2 पतली फिल्म कैडमियम टेलुराइड सीडीटीई आधारित फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल के परीक्षण के लिए विशेष अपेक्षाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2023	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 2) : 2019/आई ई सी 61215-1-2 : 2016 भौमिक प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल — डिजाइन अर्हता एवं टाइप स्वीकृति भाग 1 परीक्षण अपेक्षाएँ अनुभाग 2 पतले-फिल्म वाले कैडमियम टेलुराइड आधारित फोटोवोल्टिक (पीवी) मॉड्यूल के परीक्षण हेतु विशेष अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2024
4	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 3) : 2023/आई ई सी 61215-1-3 : 2021+AMD1 : 2022 स्थलीय फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल — डिजाइन योग्यता और प्रकार अनुमोदन भाग 1-3 पतली फिल्म अनाकार सिलिकॉन आधारित फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल के परीक्षण के लिए विशेष अपेक्षाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2023	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 3) : 2019/आई ई सी 61215-1-3 : 2016 भौमिक प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल — डिजाइन अर्हता एवं टाइप स्वीकृति भाग 1 परीक्षण अपेक्षाएँ अनुभाग 3 पतले-फिल्म वाले अमोर्फोस सिलिकॉन आधारित प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल के परीक्षण हेतु विशेष अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2024

5	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 4) : 2023/आई ई सी 61215-1-4 : 2021+AMD1 : 2022 स्थलीय फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल — डिजाइन योग्यता और प्रकार अनुमोदन भाग 1-4 पतली फिल्म Cu (In, GA) (S, Se) ₂ आधारित फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल के परीक्षण के लिए विशेष अपेक्षाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2023	आई एस 14286 (भाग 1/अनुभाग 4) : 2019/आई ई सी 61215-1-4 : 2016 भौमिक प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल — डिजाइन अर्हता एवं स्वीकृति भाग 1 परीक्षण अपेक्षाएँ अनुभाग 4 पतले-फिल्म Cu (In, GA) (S, Se) ₂ आधारित प्रकाशवोल्टीय पीवी मॉड्यूल के परीक्षण के लिए विशेष अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2024
6	आई एस 14286 (भाग 2) : 2023/आई ई सी 61215-2 : 2021 स्थलीय फोटोवोल्टिक पीवी मॉड्यूल — डिजाइन योग्यता और प्रकार अनुमोदन भाग 1 परीक्षण प्रक्रियाएँ (तीसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2023	आई एस 14286 (भाग 2) : 2019/आई ई सी 61215-2 : 2016 भौमिक प्रकाशवोल्टीय (पीवी) मॉड्यूल — डिजाइन अर्हता एवं टाइप स्वीकृति भाग 2 परीक्षण प्रक्रियाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	18 मई 2024

[विज्ञापन-III/4/असा./115/2023-24]

पी राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS**(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 19th May, 2023

Ref: HQ-PUB012/2/2023-PUB-BIS (588).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 14286 (Part 1) : 2023/IEC 61215-1 :	18 May 2023	IS 14286 (Part 1) :	18 May 2024

	2021 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1 Test Requirements (Third Revision)		2019/IEC 61215-1 : 2016 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1 Test Requirements (Second Revision)	
2	IS 14286 (Part 1/Sec 1) : 2023/IEC 61215-1-1 : 2021 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1-1 Special Requirements for Testing of Crystalline Silicon Photovoltaic (PV) Modules (Third Revision)	18 May 2023	IS 14286 (Part 1/Sec 1) : 2019/IEC 61215-1-1 : 2016 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1Test Requirements Section 1 Special Requirements for Testing of Crystalline Silicon Photovoltaic (PV) Modules (Second Revision)	18 May 2024
3	IS 14286 (Part 1/Sec 2) : 2023/IEC 61215-1-2 : 2021+AMD1 : 2022 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1-2 Special Requirements for Testing of Thin-Film Cadmium Telluride (CdTe) Based Photovoltaic (PV) Modules (Third Revision)	18 May 2023	IS 14286 (Part 1/Sec 2) : 2019/IEC 61215-1-2 : 2016 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1Test Requirements Section 2 Special Requirements for Testing of Thin-Film Cadmium Telluride (CdTe) Based Photovoltaic (PV) Modules (Second Revision)	18 May 2024
4	IS 14286 (Part 1/Sec 3) : 2023/IEC 61215-1-3 : 2021+AMD1 : 2022 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1-3 Special Requirements for Testing of Thin-Film Amorphous Silicon Based Photovoltaic (PV) Modules (Third Revision)	18 May 2023	IS 14286 (Part 1/Sec 3) : 2019/IEC 61215-1-3 : 2016 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1Test Requirements Section 2 Special Requirements for Testing of Thin-Film Amorphous Silicon Based Photovoltaic (PV) Modules	18 May 2024

			(Second Revision)	
5	IS 14286 (Part 1/Sec 4) : 2023/IEC 61215-1-4 : 2021+AMD1 : 2022 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1-4 Special Requirements for Testing of Thin-Film Cu (In, GA) (S, Se) ₂ Based Photovoltaic (PV) Modules (Third Revision)	18 May 2023	IS 14286 (Part 1/Sec 4) : 2019/IEC 61215-1-4 : 2016 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 1 Test Requirements Section 4 Special Requirements for Testing of Thin-Film Cu (In, GA) (S, Se) ₂ Based Photovoltaic (PV) Modules (Second Revision)	18 May 2024
6	IS 14286 (Part 2) : 2023/IEC 61215-2 : 2021 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 2 Test Procedures (Third Revision)	18 May 2023	IS 14286 (Part 2) : 2019/IEC 61215-2 : 2016 Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules — Design Qualification and Type Approval Part 2 Test Procedures (Second Revision)	18 May 2024

[ADVT.-III/4/Exty./115/2023-24]

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)